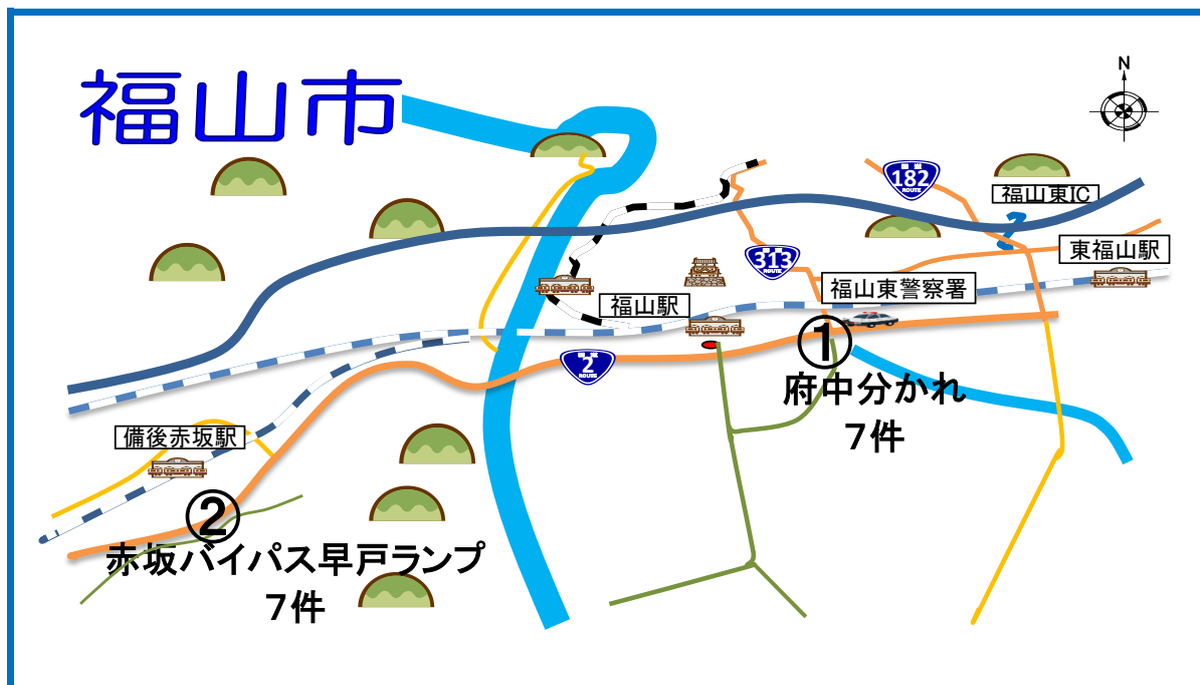


令和5年 交通事故多発交差点

発生件数が7件以上の交差点 5箇所



- ① 南竹屋町交差点 (中区南竹屋町) 9件
- ② 広島市役所前交差点 (中区大手町5丁目) 7件
- ③ 出汐町交差点 (南区出汐1丁目) 7件



- ① 府中分かれ交差点 (入船町1丁目) 7件
- ② 赤坂バイパス早戸ランプ交差点 (赤坂町早戸) 7件

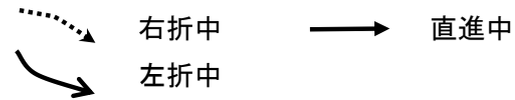
【凡例】

地図上の記号

衝突地点

-  二輪車・四輪車の関係する事故
-  歩行者・自転車の関係する事故

進行方向



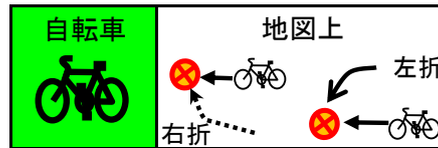
※進行方向と衝突地点で概略を表しています。

事故例

歩行者が関係した事故

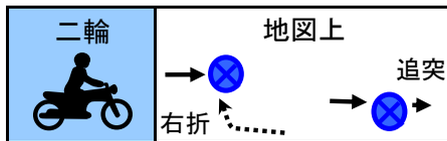


自転車が関係した事故(歩行者×自転車を除く)



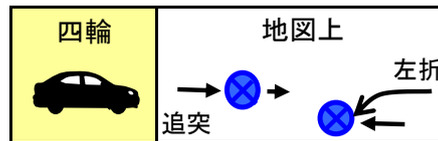
二輪車が関係した事故

(二輪車×二輪車, 二輪車×四輪車のみ)



四輪車が関係した事故

(四輪車×四輪車のみ)



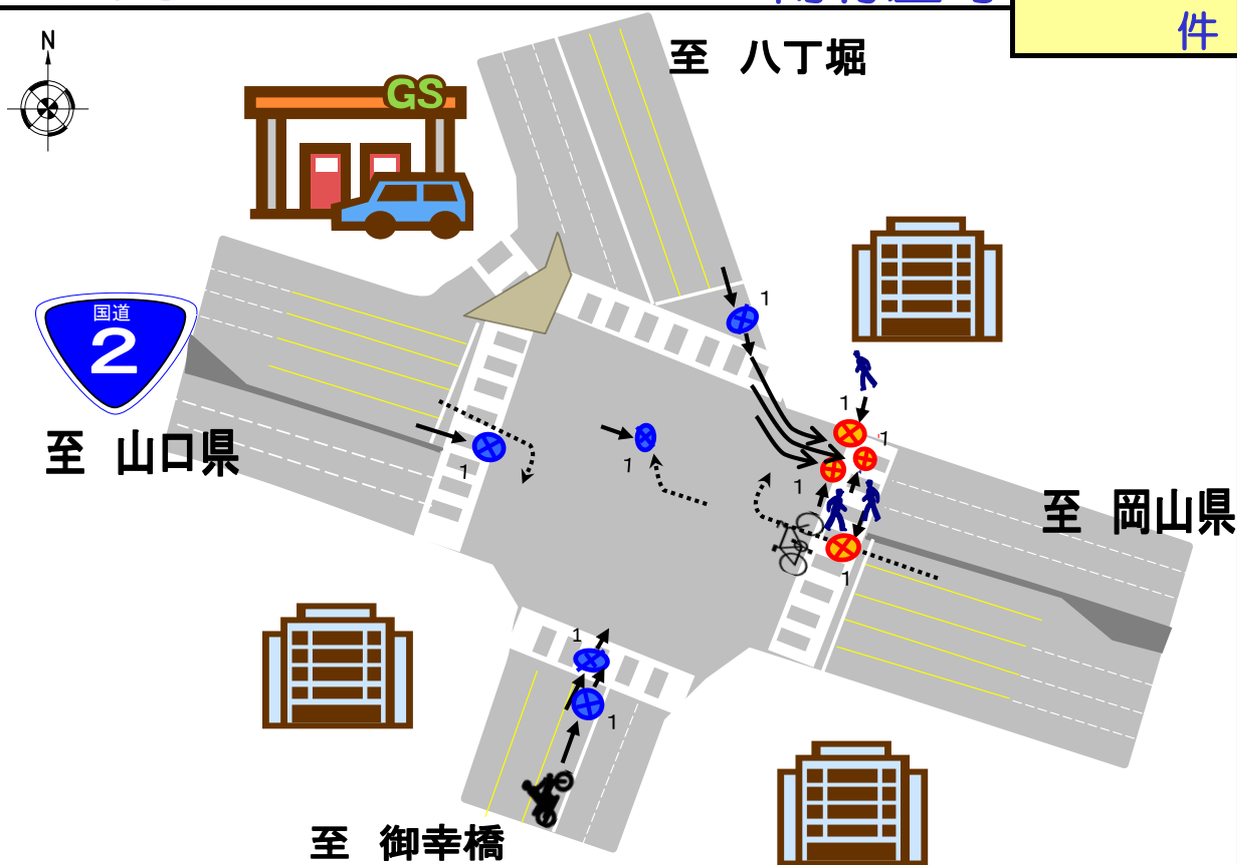
※ 地図上の進行方向・衝突地点は、一例です。

南竹屋町

広島市中区
南竹屋町

9

件



○ 事故の特徴

東側の横断歩道を横断中の歩行者・自転車が被害にあう事故が多く発生している。

○ 事故形態×発生時間帯

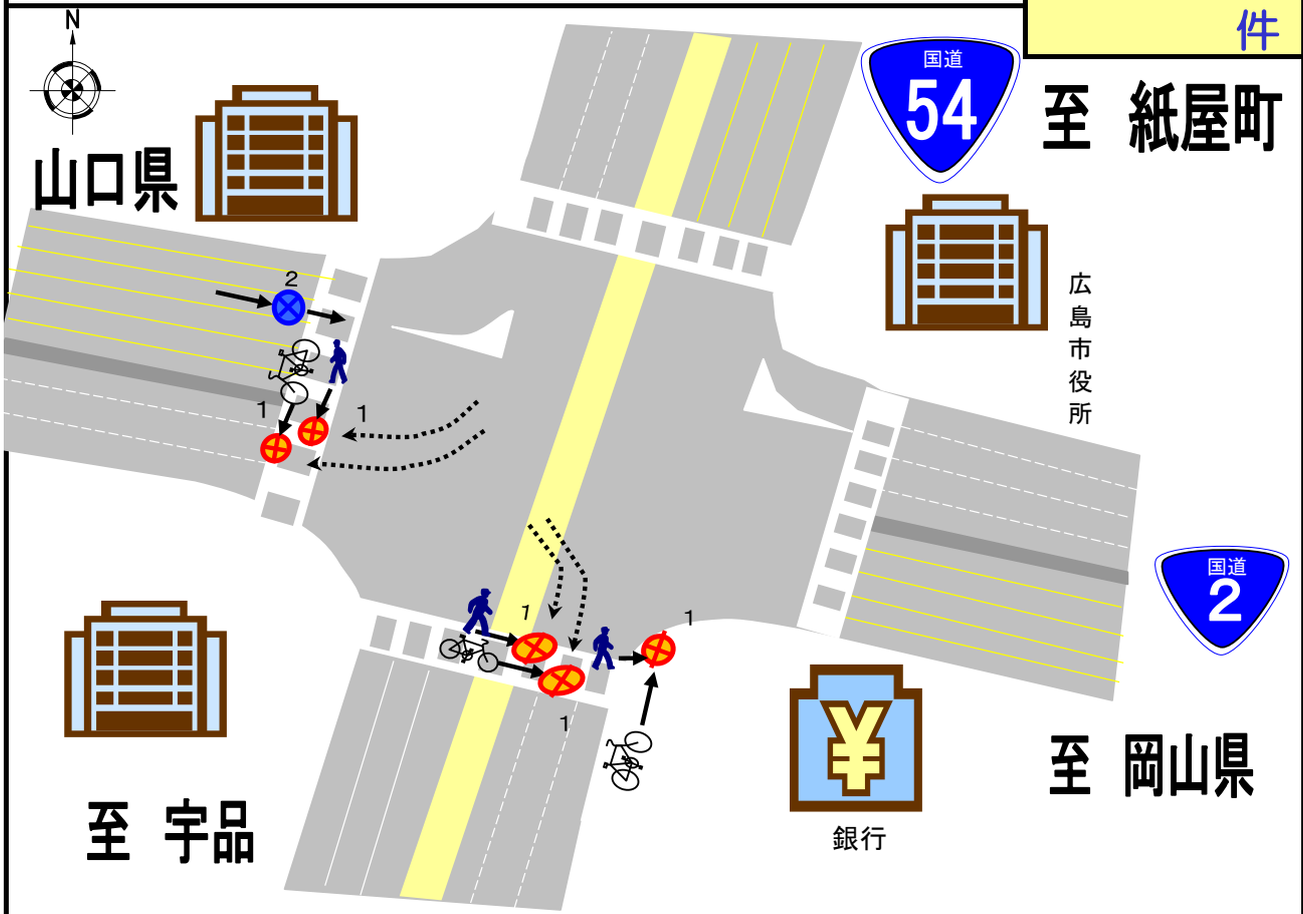
事故形態 発生時間帯	横断歩行者 × 左折四輪	横断歩行者 × 右折四輪	追突 四輪×四輪	追突 二輪×四輪	右折時 四輪×四輪	横断自転車 × 左折四輪	合計
0 ~ 3 時	0	0	1	0	1	0	2
3 ~ 6 時	0	0	0	0	0	0	0
6 ~ 9 時	0	0	0	0	0	0	0
9 ~ 12 時	0	0	0	0	0	1	1
12 ~ 15 時	1	0	0	0	1	0	2
15 ~ 18 時	0	0	0	0	0	0	0
18 ~ 21 時	0	1	0	1	0	0	2
21 ~ 24 時	1	0	1	0	0	0	2
合 計	2	1	2	1	2	1	9

広島市役所前

広島市中区
大手町5丁目

7

件



○ 事故の特徴

西側と南側の横断歩道で、歩行者・自転車の関係する事故が多く発生している。

○ 事故形態 × 発生時間帯

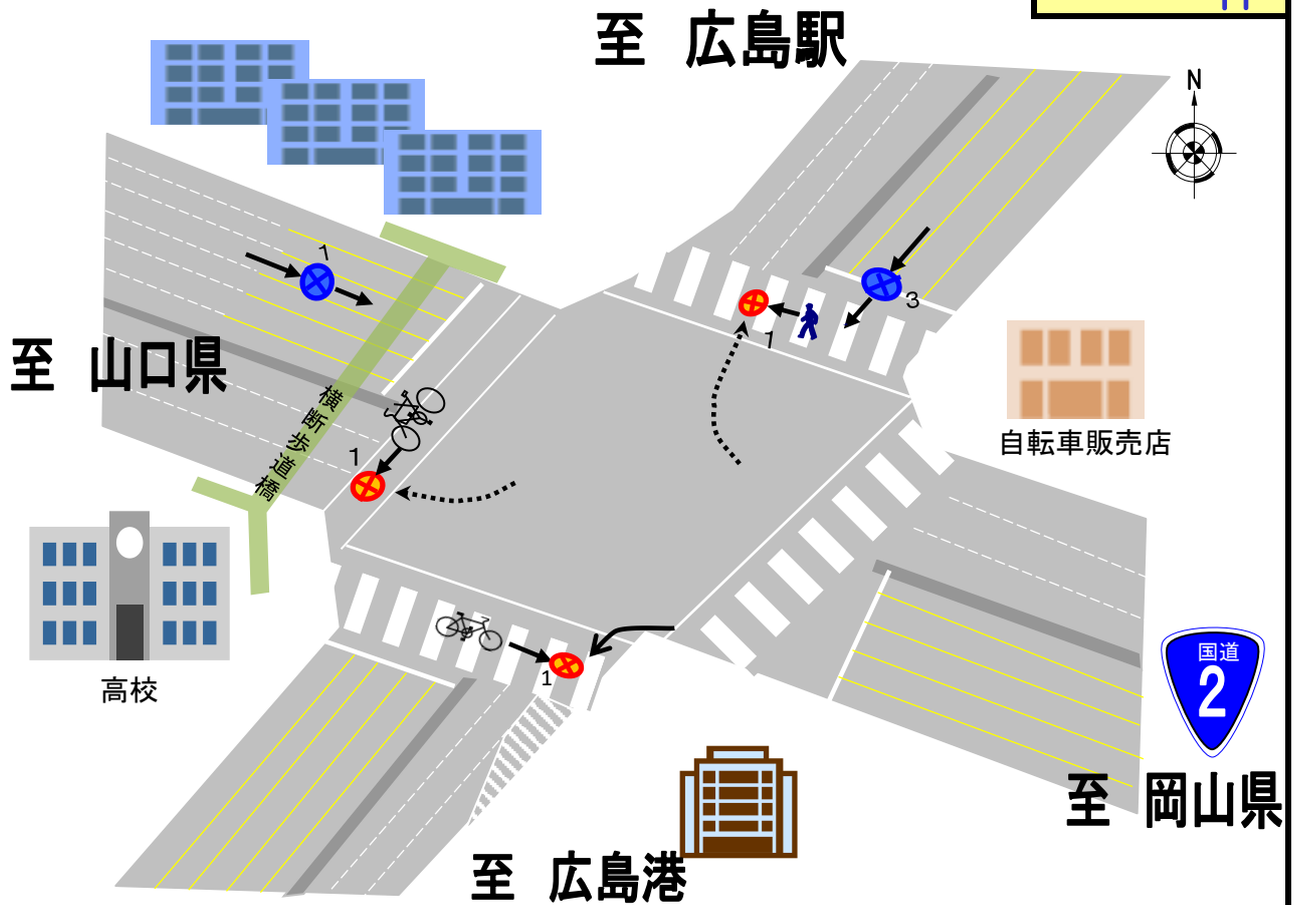
事故形態 発生時間帯	横断歩行者 × 右折四輪	歩行者 × 自転車	自転車 × 右折四輪	追突 四輪 × 四輪	合計
0 ~ 3 時	1	0	1	0	2
3 ~ 6 時	0	0	0	0	0
6 ~ 9 時	0	0	0	0	0
9 ~ 12 時	0	1	0	1	2
12 ~ 15 時	0	0	0	0	0
15 ~ 18 時	0	0	0	1	1
18 ~ 21 時	0	0	0	0	0
21 ~ 24 時	1	0	1	0	2
合 計	2	1	2	2	7

出汐町

広島市南区
出汐1丁目

7

件



○ 事故の特徴

四輪同士の追突が最も多いが、横断中の歩行者・自転車に右左折四輪が衝突する事故も多い。

○ 事故形態×発生時間帯

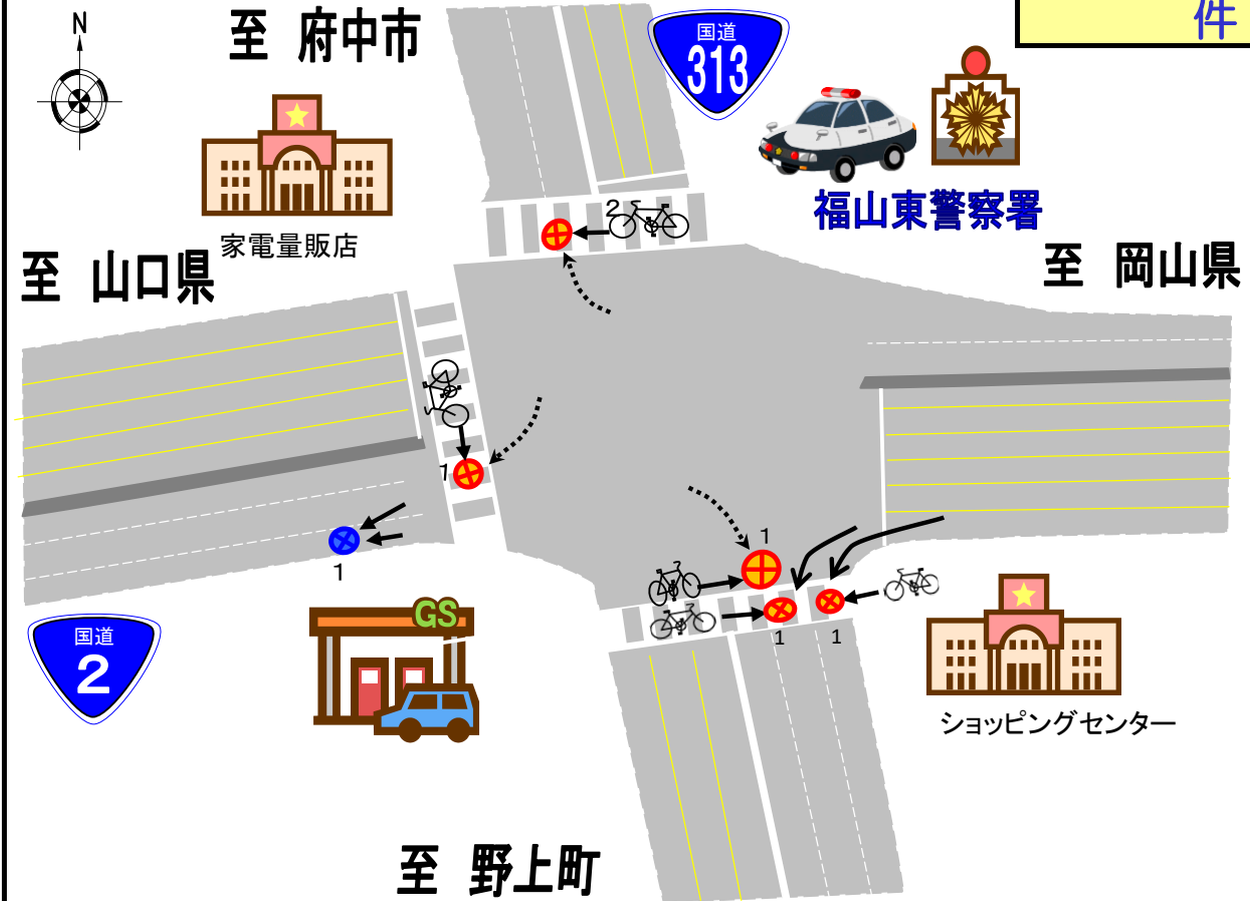
事故形態 発生時間帯	追突 四輪×四輪	横断歩行者 × 右折四輪	横断自転車 × 右折四輪	横断自転車 × 左折四輪	合計
0～3時	0	0	0	0	0
3～6時	0	0	0	0	0
6～9時	1	0	0	0	1
9～12時	0	0	0	0	0
12～15時	1	0	0	0	1
15～18時	0	0	0	1	1
18～21時	2	1	0	0	3
21～24時	0	0	1	0	1
合計	4	1	1	1	7

府中分かれ

福山市
入船町1丁目

7

件



○ 事故の特徴

横断中の自転車に右左折中の四輪が衝突する事故が多発している。
発生時間は夜間よりも昼間が多い。

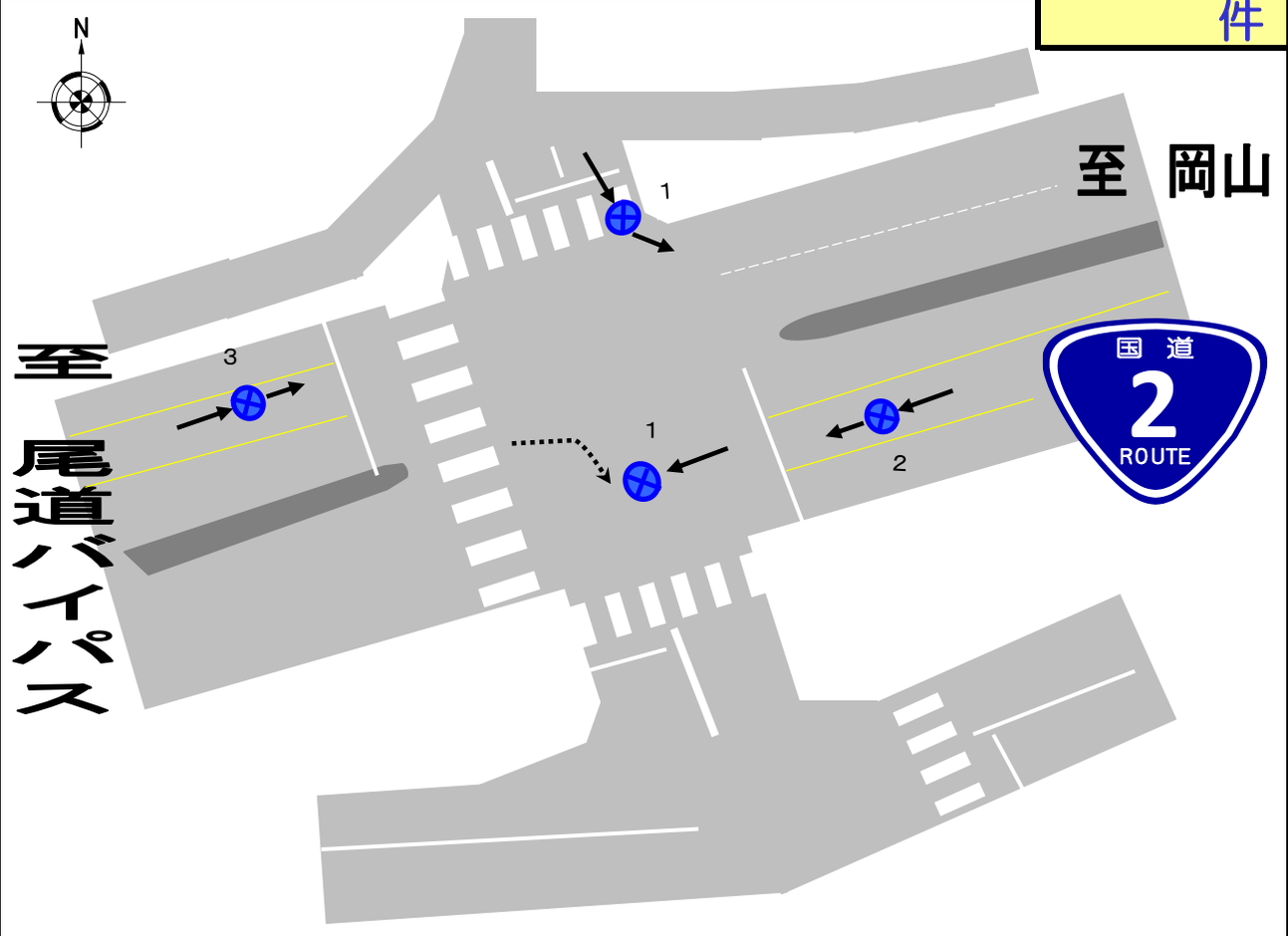
○ 事故形態×発生時間帯

事故形態 発生時間帯	横断自転車 × 右折四輪	横断自転車 × 左折四輪	追越し時 四輪×四輪	合計
0～3時	0	0	0	0
3～6時	0	0	0	0
6～9時	0	0	0	0
9～12時	1	1	0	2
12～15時	0	0	0	0
15～18時	1	1	1	3
18～21時	0	0	0	0
21～24時	2	0	0	2
合計	4	2	1	7

赤坂バイパス早戸ランプ

福山市
赤坂町早戸

7
件



○ 事故の特徴

信号停止車両への追突事故が多発している。
発生時間帯別では夕方に集中している。

○ 事故形態 × 発生時間帯

事故形態 発生時間帯	追突	右折直進	合計
	四輪 × 四輪	四輪 × 四輪	
0 ~ 3 時	0	0	0
3 ~ 6 時	0	0	0
6 ~ 9 時	0	0	0
9 ~ 12 時	1	0	1
12 ~ 15 時	0	0	0
15 ~ 18 時	4	0	4
18 ~ 21 時	0	1	1
21 ~ 24 時	1	0	1
合計	6	1	7